### TRAITE DE ( DPERATION EN MATIERE BREVETS

Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL

PCT	Destinataire:					
NOTIFICATION D'ELECTION  (règle 61.2 du PCT)	Commissioner US Department of Commerce United States Patent and Trademark Office, PCT 2011 South Clark Place Room CP2/5C24 Arlington, VA 22202 ETATS-UNIS D'AMERIQUE					
Date d'expédition (jour/mois/année) 15 février 2001 (15.02.01)	en sa qualité d'office élu					
Demande internationale no PCT/FR00/01681  Date du dépôt international (jour/mois/année) 16 juin 2000 (16.06.00)	Référence du dossier du déposant ou du mandataire WOB99 JMC SCU  Date de priorité (jour/mois/année) 16 juin 1999 (16.06.99)					
Déposant  LENOIR, Olivier etc						
1. L'office désigné est avisé de son élection qui a été faite:    X   dans la demande d'examen préliminaire international présentée à l'administration chargée de l'examen préliminaire international le:    O5 janvier 2001 (05.01.01)						
2. L'élection X a été faite  n'a pas été faite  avant l'expiration d'un délai de 19 mois à compter de la date de priorité ou, lorsque la règle 32 s'applique, dans le délai visé à la règle 32.2b).						
Be:	Best Available Copv					
Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20. Suisse	Fonctionnaire autorisé Kiwa Mpay					

no de téléphone: (41-22) 338.83.38

# PCT

### RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire WOB99 JMC SCU	POUR SUITE A DONNER	voir la notification de transmission du rapport d'examen préliminaire international (formulaire PCT/IPEA/416)						
Demande internationale n°	Date du dépot international (jour/n	nois/année) Date de priorité (jour/mois/année)						
PCT/FR00/01681	16/06/2000	16/06/1999						
Classification internationale des brevets (CIE H04L29/06	3) ou à la fois classification nationale	et CIB						
Déposant LENOIR, Olivier et al.								
Le présent rapport d'examen prélir international, est transmis au dépo		dministaration chargée de l'examen préliminaire						
2. Ce RAPPORT comprend 5 feuilles	s, y compris la présente feuille de	couverture.						
été modifiées et qui servent de	été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou de feuilles contenant des rectifications faites auprès de l'administration chargée de l'examen préliminaire international (voir la règle 70.16 et l'instruction 607 des Instructions							
Ces annexes comprennent 5 feuill	es.	·						
3. Le présent rapport contient des inc	dications relatives aux points suiv	vants:						
! ⊠ Base du rapport								
II □ Priorité								
III		, l'activité inventive et la possibilité						
IV D Absence d'unité de l'ir	nvention							
	elon l'article 35(2) quant à la nou le; citations et explications à l'ap	veauté, l'activité inventive et la possibilité oui de cette déclaration						
VI Certains documents of	ités							
VII 🖾 Irrégularités dans la de	emande internationale							
VIII ☐ Observations relatives	à la demande internationale							
Date de présentation de la demande d'exam internationale	en préliminaire Date d'a	achèvement du présent rapport						
05/01/2001	11.09.2	001						
Nom et adresse postale de l'administration d'examen préliminaire international:	chargée de Fonctio	nnaire autorisé						
Office européen des brevets D-80298 Munich Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 52365	Cretai	ne, P						
Fax: +49 89 2399 - 4465	· ·	eléphone +49 89 2399 8828						

# RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/FR00/01681

	•	the state of the s		7.					
I.	Ba	se du rapport	·	· ·	· • • •				
1.	à l'i rap	office récepteur en port comme "initial	s <b>éléments</b> de la de réponse à une invit lement déposées" e règles 70.16 et 70.1	ation faite t ne sont p	conformément .	à l'article 14 s	ont considére	ées dans la	nrácan
	De	scription, pages:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		, <del>""</del>	.•			
.′	1-1	6 -	version initiale					• .	
	Re	vendications, N°:							
	12		version initiale	•			n general to an		
	1-1	1 m m mg-	reçue(s) le	u	10/07/2001		e du 09/	07/2001	
-	Des	ssins, feuilles:							
	1/6	-6/6	version initiale	·*_ · • • ·	te .				
2.	lui c	ce qui concerne la ont été remis dans l née sous ce point.	<b>langue</b> , tous les élé la langue dans laque	éments ind elle la dem	iqués ci-dessus nande internatio	s étaient à la d nale a été dép	isposition de posée, sauf ir	l'administr	ation ou ontraire
	Ces	s éléments étaient à	a la disposition de l'a	administrat	ion ou lui ont ét	té remis dans	la langue sui	vante: , qı	ui est :
			aduction remise aux	fins de la	recherche inter		-	3.1(b)).	
		la langue de la tra 55.3)	duction remise aux	fins de l'ex	amen prélimina	aire internation	nale (selon la	règle 55.2	ou .
3.	inte	ce qui concerne les rnationale (le cas é uences :	s séquences de nuc chéant), l'examen p	<b>cléotides</b> oréliminaire	ou d'acide ami e internationale	i <b>nés</b> divulguée a été effectué	es dans la de sur la base d	mande du listage d	des
		contenu dans la d	emande internationa	ale, sous fo	orme écrite.				
		déposé avec la de	mande internationa	le, sous fo	rme déchiffrabl	e par ordinate	ur.		
		remis ultérieureme	ent à l'administration	n, sous forr	ne écrite.				
		remis ultérieureme	ent à l'administration	n, sous forr	ne déchiffrable	par ordinateu	r.		
		La déclaration, sel de la divulgation fa	lon laquelle le listag aite dans la demand	e des séqu le telle que	uences par écrit déposée, a été	t et fourni ulté: é fournie.	rieurement ne	va pas a	u-delà
		La déclaration, sel celles du listages	on laquelle les infor des séquences Prés	mations er	nregistrées sou	s déchiffrable	par ordinateu	ır sont idei	ntiques à

# RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/FR00/01681

				:										
4.	Les	modifications ont ent	raîné l'annul	lation :										
		de la description, des revendications, des dessins,	pages : nos : feuilles :	21302 (7) (23) (7) (7) (23) (7) (23) (7) (23) (7) (7) (7)	11. 12				12 14 14 14 20 14 - 14 24 17 17 17 18 17 18 18 18		e is it. Light	•	-	· .
5.		Le présent rapport a comme allant au-del 70.2(c)) :												
	1	(Toute feuille de rem annexée au présent		compo	rtant de	s modific	ations	de cette	nature	doit ê	tre indi	quée a	₃u poin	ıt 1 et
6.	Obs	ervations complémer	ntaires, le ca	is éch	éant :		· <del>-</del> , ,		:	•		-	-	
<b>V</b> .		laration motivée se pplication industriel									t la po	ssibili	té	
		laration				dications dications	1,11							
	Acti	vité inventive	•			dications dications	1-11							
	Pos	sibilité d'application i				dications dications	1-11							
2.		tions et explications feuille séparée						: .= : ·	* "i =	•				•

#### VII. Irrégularités dans la demande internationale

Les irrégularités suivantes, concernant la forme ou le contenu de la demande internationale, ont été constatées : voir feuille séparée

#### Concernant le point V

Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

L'invention concerne un procédé et un système de sécurisation d'accès à un serveur informatique par un client via un réseau de communication.

### Etat de la technique:

Le document D4 = NL-A-1007409 représente l'état de la technique le plus proche et décrit un procédé consistant à transmettre par le réseau de communication du client vers le serveur des données d'authentification, le serveur requérant en retour du client l'envoi de son numéro de téléphone mobile. Le serveur envoie ensuite au client un message SMS contenant un code d'authentification que le client doit retourner au serveur pour authentification finale.

#### Problème:

Un utilisateur pirate ayant connaissance des données d'authentification d'un client peut engager une procédure de connection au serveur et fournir n'importe quel numéro de téléphone portable en sa possession. L'utilisation du code d'authentification n'apporte dans ce cas aucun contrôle d'accès supplémentaire.

#### Invention:

Conformément aux caractéristiques de la revendication 1, le serveur recherche le numéro d'appel du téléphone mobile du client dans une base de données d'authentification et transmet au client, via le réseau mobile, un message vocal contenant des données pour générer le mot de passe à retourner.

Ainsi un utilisateur pirate devra aussi être en possession du téléphone portable du client et de son code d'accès pour être authentifier.

Aucun des documents cités dans le rapport de recherche ne divulgue ou suggère l'utilisation d'une base de données de numéro d'appel de portables clients dans une

procédure d'authentification par un serveur. La revendication 1 remplit donc les

La revendication indépendante 9 correspond à la revendication 1 en termes de système et remplit donc aussi les conditions de l'article 33 PCT.

Les revendications 2 à 8 et 10 à 11 sont dépendantes et satisfont donc également, en transque telles, aux conditions requises par le PCT en ce qui concerne la nouveauté et l'activité inventive.

### Concernant le point VII

Irrégularités dans la demande internationale

1. Contrairement à ce qu'exige la règle 5.1 a) ii) PCT, la description n'indique pas l'état de la technique antérieure pertinent exposé dans le document D4 et ne cite pas ce document.

n market **a**nd the control of the first of the control of the cont

an 1998, the first of the control of the second control of the sec

- 2. La description ne concorde pas avec les revendications modifiées, comme l'exige la règle 5.1 a) iii) PCT.
- 3. Les caractéristiques figurant dans les revendications ne comportent pas de signes de signes de comportent pas de comp

PONTET & ALLANO

**PCT** 

# AVIS INFORMANT LE DEPOSANT DE LA COMMUNICATION DE LA DEMANDE INTERNATIONALE AUX OFFICES DESIGNES

(règle 47.1.c), première phrase, du PCT)

Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL

Destinataire:

PONTET, Bernard Pontet Allano & Associés S.E.L.A.R.L. Parc-Club Orsay-Université 25, rue Jean-Rostand F-91893 Orsay Cedex FRANCE

Date d'expédition (jour/mois/année)

21 décembre 2000 (21.12.00)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire

WOB99 JMC SCU

**AVIS IMPORTANT** 

Demande internationale no PCT/FR00/01681

Date du dépôt international (jour/mois/année) 16 juin 2000 (16.06.00)

Date de priorité (jour/mois/année) 16 juin 1999 (16.06.99)

Déposant

LENOIR, Olivier etc

 Il est notifié par la présente qu'à la date indiquée ci-dessus comme date d'expédition de cet avis, le Bureau international a communiqué, comme le prévoit l'article 20, la demande internationale aux offices désignés suivants: AG,AU,DZ,KP,KR,MZ,US

Conformément à la règle 47.1.c), troisième phrase, ces offices acceptent le présent avis comme preuve déterminante du fait que la communication de la demande internationale a bien eu lieu à la date d'expédition indiquée plus haut, et le déposant n'est pas tenu de remettre de copie de la demande internationale à l'office ou aux offices désignés.

- 2. Les offices désignés suivants ont renoncé à l'exigence selon laquelle cette communication doit être effectuée à cette date: AE,AL,AM,AP,AT,AZ,BA,BB,BG,BR,BY,CA,CH,CN,CR,CU,CZ,DE,DK,DM,EA,EE,EP,ES,FI,GB,GD,GE,GH,GM,HR,HU,ID,IL,IN,IS,JP,KE,KG,KZ,LC,LK,LR,LS,LT,LU,LV,MA,MD,MG,MK,MN,MW,MX,NO,NZ,OA,PL,PT,RO,RU,SD,SE,SG,SI,SK,SL,TJ,TM,TR,TT,TZ,UA,UG,UZ,VN,YU,ZA,ZWLa communication sera effectuée seulement sur demande de ces offices. De plus, le déposant n'est pas tenu de remettre de copie de la demande internationale aux offices en question (règle 49.1)a-bis)).
- Le présent avis est accompagné d'une copie de la demande internationale publiée par le Bureau international le 21 décembre 2000 (21.12.00) sous le numéro WO 00/78009

### RAPPEL CONCERNANT LE CHAPITRE II (article 31.2)a) et règle 54.2)

Si le déposant souhaite reporter l'ouverture de la phase nationale jusqu'à 30 mois (ou plus pour ce qui concerne certains offices) à compter de la date de priorité, **la demande d'examen préliminaire international** doit être présentée à l'administration compétente chargée de l'examen préliminaire international avant l'expiration d'un délai de 19 mois à compter de la date de priorité.

Il appartient exclusivement au déposant de veiller au respect du délai de 19 mois.

Il est à noter que seul un déposant qui est ressortissant d'un Etat contractant du PCT lié par le chapitre Il ou qui y a son domicile peut présenter une demande d'examen préliminaire international.

#### RAPPEL CONCERNANT L'OUVERTURE DE LA PHASE NATIONALE (article 22 ou 39.1))

Si le déposant souhaite que la demande internationale procède en phase nationale, il doit, dans le délai de 20 mois ou de 30 mois, ou plus pour ce qui concerne certains offices, accomplir les actes mentionnés dans ces dispositions auprès de chaque office désigné ou élu.

Pour d'autres informations importantes concernant les délais et les actes à accomplir pour l'ouverture de la phase nationale, voir l'annexe du formulaire PCT/IB/301 (Notification de la réception de l'exemplaire original) et le volume Il du Guide du déposant du PCT.

Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse Fonctionnaire autorisé

J. Zahra

no de téléphone (41-22) 338.83.38

no de télécopieur (41-22) 740.14.35

## PCT

REC'D 1 4 SEP 2001

# RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL PCT

(article 36 et règle 70 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du		
mandataire WOB99 JMC SCU	POUR SUITE A DONNER	voir la notification de transmission du rapport d'examen préliminaire international (formulaire PCT/IPEA/416)
Demande internationale n°	Date du dépot international (jour/r.	mois/année) Date de priorité (jour/mois/année)
PCT/FR00/01681	16/06/2000	16/06/1999
Classification internationale des brevets (CIB)	ou à la fois classification nationale	et CIB
H04L29/06		
Déposant		
LENOIR, Olivier et al.		
Le présent rapport d'examen prélimi international, est transmis au dépos	inaire international, établi par l'a ant conformément à l'article 36.	administaration chargée de l'examen préliminaire
2. Ce RAPPORT comprend 5 feuilles,	y compris la présente feuille de	couverture.
☐ II est accompagné d'ANNEXES	alast X disa da f. 90	
été modifiées et qui servent de	, c'est-a-dire de teuilles de la de base au présent rapport ou de f	escription, des revendications ou des dessins qui ont feuilles contenant des rectifications faites auprès de
l'administration chargée de l'exa	amen préliminaire international (	(voir la règle 70.16 et l'instruction 607 des Instruction
administratives du PCT).		
Ces annexes comprennent 5 feuilles	S.	
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
3. Le présent rapport contient des indic	cations relatives aux points suiv	ants:
I ⊠ Base du rapport		
II □ Priorité		·
III   Absence de formulation d'application industrielle	d'opinion quant à la nouveauté,	, l'activité inventive et la possibilité
IV 🗆 Absence d'unité de l'inve	ention	· ·
V 🛛 Déclaration motivée selo d'application industrielle	on l'article 35(2) quant à la nouv ; citations et explications à l'app	reauté, l'activité inventive et la possibilité oui de cette déclaration
VI   Certains documents cité		
VII 🛛 Irrégularités dans la den	nande internationale	•
VIII   Observations relatives à	la demande internationale	
Date de présentation de la demande d'examen internationale	préliminaire Date d'ac	chèvement du présent rapport
05/01/2001	11.09.20	001
	11.09.20	01
Nom et adresse postale de l'administration cha	rgée de Fonction	naire autorisé
l'examen préliminaire international: Office européen des brevets	ĺ	S. B. Carrier Control of the Control
D-80298 Munich Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 6	Cretain	ne, P
Fax: +49 89 2399 - 4465	·	éphone +49 89 2399 8828

# RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/FR00/01681

I. Ba	se d	lu ra	ppc	ort
-------	------	-------	-----	-----

<ol> <li>En ce qui concerne les éléments de la demande internationale (les feuilles de remplacement qui à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées rapport comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles pas de modifications (règles 70.16 et 70.17)):</li> </ol>						sidérées dans le présen
	De	escription, pages:				
	1-1	16	version initiale			
	Re	vendications, N°:				
	12		version initiale			
	1-1	1	reçue(s) le	10/07/2001	avec la lettre du	09/07/2001
	De	ssins, feuilles:				
	1/6	i-6/6	version initiale			
2.	lui ( dor	ont été remis dans l nnée sous ce point.	langue, tous les éléments inditale la dem la dem la dem la disposition de l'administrat	ande internatio	nale a été déposée, s	sauf indication contraire
		la langue d'une tra	aduction remise aux fins de la	recherche inter	nationale (selon la rè	gle 23.1(b)).
		la langue de public	cation de la demande internati	onale (selon la	règle 48.3(b)).	. , ,,
		la langue de la tra 55.3).	duction remise aux fins de l'ex	amen prélimina	aire internationale (se	lon la règle 55.2 ou
3. En ce qui concerne les <b>séquences de nucléotides ou d'acide aminés</b> divulguées dans la demande internationale (le cas échéant), l'examen préliminaire internationale a été effectué sur la base du listag séquences :						la demande pase du listage des
		contenu dans la de	emande internationale, sous fo	orme écrite.		
		déposé avec la de	mande internationale, sous fo	rme déchiffrabl	e par ordinateur.	
		remis ultérieureme	ent à l'administration, sous forr	ne écrite.	·	
		remis ultérieureme	ent à l'administration, sous forr	ne déchiffrable	par ordinateur.	
		La déclaration, sel	on laquelle le listage des séqu aite dans la demande telle que	ences par écrit	et fourni ultérieurem	ent ne va pas au-delà
		La déclaration, sel celles du listages d	on laquelle les informations er des séquences Présenté par é	nregistrées sou: crit, a été fourn	s déchiffrable par ord ie.	inateur sont identiques à

# RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/FR00/01681

4.	Les	modifications ont ent	traîné l'annı	ulation	:		
		de la description, des revendications,			12		
		des dessins,	feuilles :				
5.		Le présent rapport a comme allant au-del 70.2(c)):	été formule à de l'expos	é absti sé de l	raction faite (de ce l'invention tel qu'il	ertaines) des modifica a été déposé, comm	ations, qui ont été considérée e il est indiqué ci-après (règle
		(Toute feuille de rem annexée au présent	nplacement rapport)	comp	ortant des modific	ations de cette nature	e doit être indiquée au point 1
6.	Obs	ervations complémer	ntaires, le ca	as éch	éant :		
V.	Déc d'ap	laration motivée sel oplication industriell	on l'article e; citations	35(2) s et ex	quant à la nouve plications à l'ap	eauté, l'activité inver oui de cette déclarat	ntive et la possibilité tion
1.	Déc	laration					
	Nou	veauté			Revendications Revendications	1-11	
	Activ	vité inventive			Revendications Revendications	1-11	
	Pos	sibilité d'application in			Revendications Revendications	1-11	
2.		tions et explications feuille séparée					
VII	. Irré	gularités dans la de	mande inte	ernatio	onale		
		gularités suivantes, c i <b>ille séparée</b>	oncernant l	a form	e ou le contenu d	e la demande interna	tionale, ont été constatées :

#### Concernant le point V

Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

L'invention concerne un procédé et un système de sécurisation d'accès à un serveur informatique par un client via un réseau de communication.

#### Etat de la technique:

Le document D4 = NL-A-1007409 représente l'état de la technique le plus proche et décrit un procédé consistant à transmettre par le réseau de communication du client vers le serveur des données d'authentification, le serveur requérant en retour du client l'envoi de son numéro de téléphone mobile. Le serveur envoie ensuite au client un message SMS contenant un code d'authentification que le client doit retourner au serveur pour authentification finale.

#### Problème:

Un utilisateur pirate ayant connaissance des données d'authentification d'un client peut engager une procédure de connection au serveur et fournir n'importe quel numéro de téléphone portable en sa possession. L'utilisation du code d'authentification n'apporte dans ce cas aucun contrôle d'accès supplémentaire.

#### Invention:

Conformément aux caractéristiques de la revendication 1, le serveur recherche le numéro d'appel du téléphone mobile du client dans une base de données d'authentification et transmet au client, via le réseau mobile, un message vocal contenant des données pour générer le mot de passe à retourner.

Ainsi un utilisateur pirate devra aussi être en possession du téléphone portable du client et de son code d'accès pour être authentifier.

Aucun des documents cités dans le rapport de recherche ne divulgue ou suggère l'utilisation d'une base de données de numéro d'appel de portables clients dans une

procédure d'authentification par un serveur. La revendication 1 remplit donc les conditions de l'article 33 PCT.

La revendication indépendante 9 correspond à la revendication 1 en termes de système et remplit donc aussi les conditions de l'article 33 PCT.

Les revendications 2 à 8 et 10 à 11 sont dépendantes et satisfont donc également, en tant que telles, aux conditions requises par le PCT en ce qui concerne la nouveauté et l'activité inventive.

#### Concernant le point VII

### Irrégularités dans la demande internationale

- 1. Contrairement à ce qu'exige la règle 5.1 a) ii) PCT, la description n'indique pas l'état de la technique antérieure pertinent exposé dans le document D4 et ne cite pas ce document.
- 2. La description ne concorde pas avec les revendications modifiées, comme l'exige la règle 5.1 a) iii) PCT.
- 3. Les caractéristiques figurant dans les revendications ne comportent pas de signes de référence mis entre parenthèses (règle 6.2 b) PCT).

#### Revendications

- 1. Procédé de sécurisation d'accès à un serveur informatique depuis un site client via au moins un premier réseau de communication, ce serveur 5 comprenant des moyens pour gérer un protocole d'authentification d'un utilisateur du site client, comprenant une séquence de réception et le traitement de données d'identification d'un utilisateur du site client, et une séquence de transmission d'un message depuis le site serveur vers un équipement de communication détenu par l'utilisateur du site client via un second réseau de communication, caractérisé en ce que ce message 10 transmis est un message vocal fournissant audit utilisateur des moyens pour générer un mot de passe d'authentification prévu pour être transmis audit site serveur via l'un ou l'autre desdits premier ou second réseaux de communication, le numéro d'appel dudit équipement de communication étant recherché dans une base de données d'authentification. 15
  - Procédé de sécurisation selon la revendication 1, caractérisé en ce 2. qu'il comprend les étapes consistant à :
  - demander au site client des données d'identification (ID,MPC) via le premier réseau de communication (4);
    - traiter lesdites données (ID,MPC) et rechercher dans la base de données d'authentification (BDA) un numéro d'appel d'un équipement de communication mobile détenu par l'utilisateur du site client ;
- appeler ledit équipement de communication mobile via au moins un second 25 --réseau de communication ;
  - après établissement d'une communication avec ledit équipement de communication mobile, générer un mot de passe aléatoire ou pseudoaléatoire (MPA);
- émettre un message vocal comprenant ledit mot de passe aléatoire (MPA) via le second réseau de communication (6); 30
  - demander à l'utilisateur de fournir, à partir du site client via le premier réseau de communication (4), un mot de passe d'authentification (MPAUT) dérivé dudit mot de passe aléatoire ou pseudo-aléatoire (MPA) ; et

20

25

- 3. Procédé selon la revendication 2, caractérisé en ce que le mot de passe d'authentification (MPAUT) correspond au mot de passe aléatoire ou pseudo-aléatoire (MPA) généré par le serveur et communique via l'équipement de communication mobile.
- 4. Procédé selon la revendication 2, caractérisé en ce que le mot de passe d'authentification (MPAUT) est constitué par le mot de passe aléatoire ou pseudo-aléatoire (MPA) généré par le serveur et communiqué via l'équipement de communication mobile, auquel est appliquée une clé connue du client utilisateur et comprise dans la base de donnée d'authentification du serveur (BDA), l'étape d'authentification comportant une étape de conversion dudit mot de passe d'authentification en mot de passe aléatoire ou pseudo-aléatoire (MPA) par application de ladite clé.
  - 5. Procédé selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que les données d'identification demandées au client consistent en un couple [code d'identification / mot de passe client] (ID/MPC).
  - 6. Procédé selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que l'étape qui consiste à demander au client le mot de passe d'authentification (MPAUT) se déroule pendant une durée prédéterminée au delà de laquelle l'authentification est refusée.
  - 7. Procédé de sécurisation selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il comprend les étapes côté site serveur consistant à :
  - demander au site client des données d'identification (ID,MPC) via le premier réseau de communication (4);
- traiter lesdites données (ID,MPC) et rechercher dans une base de données d'authentification (BDA) un numéro d'appel d'un équipement de communication mobile détenu par l'utilisateur du site client;

10

15

j

- appeler ledit équipement de communication mobile via au moins un second réseau de communication ;
- en cas d'obtention de la communication avec ledit équipement de communication mobile, émettre un message vocal requérant l'envoi par l'utilisateur d'une clé de cryptage;
- recevoir et reconnaître la clé de cryptage transmise par le client via des touches de l'équipement de communication mobile;
- décrypter à l'aide de ladite clè de cryptage un mot de passe d'authentification (MPAUT) transmis par le client via le premier réseau de communication, ce mot de passe d'authentification résultant d'un cryptage d'un mot de passe client réalisé sur le site client au moyen de la clé de cryptage; et
- authentifier le mot de passe client (MPC) résultant du décryptage du mot de passe d'authentification.
- 8. Procédé selon la revendication 7, caractérisé en ce que l'étape de réception de la clé de cryptage se déroule pendant une durée prédéterminée au delà de laquelle l'authentification est refusée.
- 9. Système de sécurisation d'accès à un serveur informatique depuis un site 20 client via au moins un premier réseau de communication, mettant en œuvre le procédé selon l'une quelconque des revendications précédentes, ce système comprenant sur le site serveur des moyens pour gérer un protocole d'authentification d'un utilisateur du site client, des moyens pour recevoir et traiter des données d'identification d'un utilisateur du site client, et des 25 moyens pour générer et pour transmettre un message depuis le site serveur vers un équipement de communication détenu par l'utilisateur du site client via un second réseau de communication, caractérisé en ce que ce système est agence pour transmettre via le second réseau de communication un message vocal fournissant audit utilisateur des moyens pour générer un mot 30 de passe d'authentification prévu pour être transmis audit site serveur via ledit premier réseau de communication, des moyens étant prévus pour

rechercher le numéro d'appel dudit équipement de communication dans une base de données d'authentification.

- 10. Système de sécurisation selon la revendication 9, comprenant en 5 outre :
  - des moyens pour rechercher, en réponse à une réception de données d'identification en provenance d'un site client requérant un accès, dans la base de données d'authentification (BDA) le numéro d'appel d'un équipement de communication mobile détenu par l'utilisateur du site client;
- des moyens pour appeler ledit équipement de communication mobile via au moins un second réseau de communication ;
  - des moyens pour générer un mot de passe aléatoire ou pseudo-aléatoire (MPA), et
- des moyens pour authentifier un mot de passe d'authentification en
   provenance du site client via le premier réseau de communication,
   caractérisé en ce qu'il comprend en outre :
  - des moyens pour émettre un message vocal comprenant ledit mot de passe aléatoire (MPA) via le second réseau de communication (6), et
- des moyens pour requérir de l'utilisateur dudit site client une fourniture, via
   le premier réseau de communication (4), d'un mot de passe d'authentification (MPAUT) dérivé dudit mot de passe aléatoire ou pseudoaléatoire (MPA).
  - 11. Système de sécurisation selon la revendication 9, comprenant :
- des moyens pour demander au site client des données d'identification (ID,MPC) via le premier réseau de communication (4);
  - des moyens pour traiter lesdites données (ID,MPC) et rechercher dans une base de données d'authentification (BDA) un numéro d'appel d'un équipement de communication mobile détenu par l'utilisateur du site client ;
- des moyens pour appeler ledit équipement de communication mobile via au moins un second réseau de communication ;
  - des moyens pour émettre un message vocal requérant l'envoi par l'utilisateur d'une clé de cryptage ;

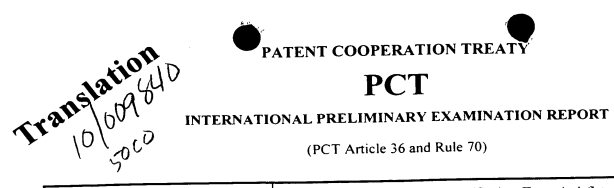
10

- 16 -



- des moyens pour recevoir et reconnaître la clé de cryptage transmise par le client via des touches de l'équipement de communication mobile:
- des moyens pour décrypter à l'aide de ladite clé de cryptage un mot de passe d'authentification (MPAUT) transmis par le client via le premier réseau de communication, ce mot de passe d'authentification résultant d'un cryptage d'un mot de passe client réalisé sur le site client au moyen de la clé de cryptage; et
- des moyens pour authentifier le mot de passe client (MPC) résultant du décryptage du mot de passe d'authentification.

Englangezeit in i.i. in ...



6	1

Applicant's or agent's file reference WOB99 JMC SCU	FOR FURTHER ACTION SeeNotificationofTransmittalofInternational Prelinguistic Examination Report (Form PCT/IPEA/416)				
International application No. PCT/FR00/01681	International filing date (day m 16 June 2000 (16.06				
International Patent Classification (IPC) or n H04L 29/06	national classification and IPC				
Applicant	LENOIR, Olivie	er			
This international preliminary examand is transmitted to the applicant a     This REPORT consists of a total of	according to Article 36.	d by this International Preliminary Examining Authority			
This report is also accompar amended and are the basis for 70.16 and Section 607 of the	THE ANDIEVES in charten	of the description, claims and/or drawings which have been ining rectifications made before this Authority (see Rule			
IV Lack of unity of in	t of opinion with regard to novelt	ty, inventive step and industrial applicability			
VI Certain documents  VII Certain defects in	anations supporting such stateme				
Date of submission of the demand 05 January 2001 (05		of completion of this report  11 September 2001 (11.09.2001)			
Name and mailing address of the IPEA/E		norized officer			
Facsimile No	Tele	phone No.			

Facsimile No.



International application No.

### PCT/FR00/01681

	of the rep						
1. With	•	the elements of the international application:*					
	the inter	national application as originally filed					
$\boxtimes$	the desc	•					
	pages	1-16	, as originally filed				
	pages		, filed with the demand				
	pages	. filed with the letter of					
$\square$	the clain						
لكا	pages		. as originally filed				
	pages _	. as amended (together v	with any statement under Article 19				
	pages _		filed with the demand				
	pages _	1-11, filed with the letter of					
	•						
	the draw		as originally filed				
	pages	1/6-6/6	. as originally filed				
	pages pages	, filed with the letter of					
	pages -						
L] '	he sequer	nce listing part of the description:					
	pages .						
	pages		filed with the demand				
	pages	filed with the letter of					
the ir These	2. With regard to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which the international application was filed, unless otherwise indicated under this item.  These elements were available or furnished to this Authority in the following language						
4.	The am	the claims. Nosthe drawings. sheets/fig	•				
5.	This rep	nort has been established as if (some of) the amendments had not been made, sin the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	nce they have been considered to go				
in th and	* Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16 and 70.17).  ** Any replacement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.						

International application No.
PCT/FR 00/01681

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-11	YES
		Claims		NO NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-11	YES
		Claims		NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-11	YES
		Claims		NO

2. Citations and explanations

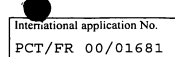
The invention relates to a method and system for securing customer access to a computer server via a communication network.

Prior art:

Document D4 = NL-A-1007409 is the closest prior art and describes a method which comprises transmitting authentication data to the server using the customer's communication network, with said server, in return, requesting the customer to send his mobile telephone number. The server then sends the customer an SMS message containing an authentication code that the customer must send back to the server for final authentication.

#### Problem:

An unauthorised user who has access to a customer's authentication data can begin the process of establishing a connection with the server and provide any mobile telephone number in his possession. In this case, the use of an authentication code provides no additional access control.



The invention:

According to the features of Claim 1, the server searches for the customer's mobile telephone number in an authentication database and transmits a voice message to the customer, via the mobile network, which contains the data required for generating the password to be sent back. Therefore, an unauthorised user will also have to be in possession of the customer's mobile telephone number and access code in order to be authenticated.

None of the documents cited in the search report discloses or suggests using a database of customers' mobile telephone numbers for the purposes of an authentication method which uses a server. Therefore, Claim 1 meets the requirements of PCT Article 33.

Independent Claim 9 corresponds to Claim 1 with regard to the system and, therefore, also meets the requirements of PCT Article 33.

Claims 2 to 8 and 10 to 11 are dependent claims and, therefore, also meet, as such, the requirements of the PCT concerning novelty and inventive step.

International application No.
PCT/FR 00/01681

#### VII. Certain defects in the international application

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

- Contrary to the requirement of PCT Rule 5.1(a)(ii), the relevant prior art disclosed in document D4 has not been indicated in the description, nor has this document been cited.
- Contrary to the requirements of PCT Rule
   (a) (iii), the description is not consistent with the amended claims.
- 3. The features in the claims are not provided with reference signs placed between parentheses (PCT Rule 6.2(b)).

Form PCT/IPEA/409 (Box VII) (January 1994)